特許協力条約

REC'D	27	JAN	2005
WIDO			

PCT

特許性に関する国際予備報告(特許協力条約第二章)

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

			•		-
出願人又は代理人 の書類記号 P32227-P0	今後の手続きについ	いては、様式PCT/	IPEA/416	を参照するこ	٤.
国際出願番号 PCT/JP03/13290	国際出願日 (日.月.年) 1 (5. 10. 2003	優先日 (日.月.年) 1	8. 10. 2	2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl'. G06F12/00					
出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社				,	
1. この報告書は、PCT35条に基づき 法施行規則第57条 (PCT36条) の 2. この国際予備審査報告は、この表紙を 3. この報告には次の附属物件も添付され a	D規定に従い送付する を含めて全部で いている。 ページである	5。 <u>4</u> ペーシ 5。 はこの国際予備審査機	からなる。 関が認めた訂正を		請求の範
第 I 欄 4 . 及び補充欄に示し 国際予備審査機関が認定した 電子媒体は全部で 配列表に関する補充欄に示す。 ブルを含む。(実施細則第 8 0	レたように、出願時に と差替え用紙 ・ ように、コンピューク	こおける国際出願の開	示の範囲を超えた	*の種類、数を	と示す)。
4. この国際予備審査報告は、次の内容を ※ 第 I 欄 国際予備審査報					
第I欄 優先権 第I欄					
-`					
国際予備審査の請求費を受理した日 12.05.2004	·.	国際予備審査報告を 0 5	作成した日 . 01.2005 	i	·
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区段が関三丁目4番	备3号	特許庁審査官(権限 相崎 裕恒 電話番号 03-3	I.	5 N	9,290

様式PCT/IPEA/409 (表紙) (2004年1月)

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13290

第I橌	報告の基礎
1. 50	り国際予備審査報告は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の官語を基礎とした。
	この報告は、 語による翻訳文を基礎とした。 それは、次の目的で提出された翻訳文の言語である。 PCT規則12.3及び23.1(b)にいう国際調査 PCT規則12.4にいう国際公開 PCT規則55.2又は55.3にいう国際予備審査
2.この た差替	の報告は下記の出願書類を基礎とした。 (法第6条(PCT14条) の規定に基づく命令に応答するために提出され え用紙は、この報告において「出願時」とし、この報告に添付していない。)
X	出顧時の国際出願書類
	明細書 ページ、出願時に提出されたもの 第
	請求の範囲 項、 出願時に提出されたもの 第
	図面 第
 	配列表に関する補充欄を参照すること。 補正により、下記の書類が削除された。
, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□ 明細書 第 ページ 項 項 図面 第 ページ/図 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ の列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ の列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ の列表に関連するテーブル(具体的に記載すること) □ ののののののののののののののののののののののののののののののののののの
4.	この報告は、補充欄に示したように、この報告に添付されかつ以下に示した補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認められるので、その補正がされなかったものとして作成した。(PCT規則70.2(c))
	明細書 第 ページ 請求の範囲 項 図面 第 ページ/図 配列表(具体的に記載すること) 配列表に関連するテーブル(具体的に記載すること)
* 4.	に該当する場合、その用紙に "superseded" と記入されることがある。

特許性に関する国際予備報告

国際出願番号 PCT/JP03/13290

	単歩性又は産業上の利用で 対ける文献及び説明	可能性についての	法第12条(PCT	3 5条(2)) に定め	うる見解、
1. 見解					
新規性(N)	請求の 	施囲 <u>1-9</u> 範囲			·
進歩性 (IS)		範囲 範囲1-9	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
産業上の利用で	可能性 (IA) - 請求の 請求の	範囲 <u>1-9</u> 範囲			
2. 文献及び説明	月(PCT規則70.7)		·		
取 文献 文献 文献 文献 文献 文献 文献 4 工	P 2001-67311 A(三 と落【0043】 - 【00 P 2000-132450 A(と落【0027】 - 【00 P 2001-184240 A(と文,全図(ファミリ P 9-120369 A(株式 全文,全図(ファミリ	50】,第8-10 三菱電機株式 29】 & US 64 キヤノン株式 リーなし) C会社リコー)	図(ファミリー: 会社) 2000.08 167029 B1,7欄4 1会社) 2001.03	なし) 5. 12, 41行-9欄23行	
上 性ダシ納 時手 ユ を たュ請記文の部ユしま格段ま手ま実まキ装求文献あ分装なた納がた段た現たャ置の献1るに置い、す請、」、す、ツに単1のも言によ文で求文に文で文と	11 2 1043 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	ら、 でである。	ていないでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これ	た度に 維等に記 2選よるデめ取い 持し相載 を択にかっけい当さ 用手にらかける ル野は、 をがらないがった。 からないがった。 かんがん かんがん かんがん かんがん かんがん かんがん かんがん かんが	を

様式PCT/IPEA/409 (第V欄) (2004年1月)

補充欄

いずれかの欄の大きさが足りない場合

第 V 欄の続き

請求の範囲3,4,8,9

請求の範囲3,4,8,9に係る発明は、国際調査報告において引用された上記文献1,2,3,4より進歩性を有しない。

例えば文献3,4に開示されるように、情報伝送元が情報伝送先の空き領域管理を 行い、必要に応じてデータ削除による空き領域確保を行う技術は慣用手段である。

文献1記載の技術において該慣用手段を採用することは、当業者が適宜なし得ることである。

Translation





PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY (Chapter II of the Patent Cooperation Treaty)

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference				
P32227-P0	FOR FURTHER	RACTION	See Form PCT/IPEA/416	
International application No.		date (day/month/year)	Priority date (day/month/year)	
PCT/JP2003/013290		2003 (16.10.2003)	18 October 2002 (18.10.2002)	
International Patent Classification (IPC) or G06F 12/00	national classification	and IPC		
Applicant				
	JSHITA ELECTR	IC INDUSTRIAL C	O., LTD.	
This report is the international prel Authority under Article 35 and tran	iminary examination is	report, established by this	International Preliminary Examining	
2. This REPORT consists of a total of	5she	ets, including this cover st	neet.	
3. This report is also accompanied by				
a (sent to the applicant and	d to the International .	Bureau) a total of	sheets, as follows:	
sheets of the desc and/or sheets cor Administrative Ir		drawings which have be authorized by this Author	en amended and are the basis of this report ity (see Rule 70.16 and Section 607 of the	
sheets which sup beyond the discle Supplemental Bo		but which this Authority nal application as filed, a	considers contain an amendment that goes s indicated in item 4 of Box No. I and the	
b. (sent to the Internation	nal Bureau only) a	total of (indicate type	e and number of electronic carrier(s))	
readable form only, as in Administrative Instruction	dicated in the Suppl	taining a sequence listing emental Box Relating to	and/or tables related thereto, in computer Sequence Listing (see Section 802 of the	
4. This report contains indications rela	ting to the following i	tems:		
Box No. I Basis of the re	port			
Box No. II Priority				
Box No. III Non-establish	nent of opinion with r	egard to novelty, inventiv	e step and industrial applicability	
Box No. IV Lack of unity	of invention	•	applicating	
Box No. V Reasoned state citations and e	ment under Article 35 kplanations supporting	(2) with regard to novelty	, inventive step or industrial applicability;	
idox No. VI Certain docum	I managed and the state of the	such statement	1	
☐ 30x No. VII Certain defects	in the international a	oplication		
j [
Date of submission of the demand	Date of submission of the demand		his report	
12 May 2004 (12.05.20	004)		uary 2005 (05.01.2005)	
Name and mailing address of the IPEA/JP		Authorized officer	,	
Facsimile No.		Telephone No.		
Form DCT/TDE & MAN (

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (January 2004)



INTERNATIONAL PRELIMINARY REPORT ON PATENTABILITY

In ational application No.
PCT/JP2003/013290

Box No	. I	Basis of the report
1. With other	regare	d to the language, this report is based on the international application in the language in which it was filed, unless indicated under this item.
	This which	report is based on translations from the original language into the following language, this language of a translation furnished for the purpose of:
		international search (under Rules 12.3 and 23.1(b))
		publication of the international application (under Rule 12.4)
		international preliminary examination (under Rules 55.2 and/or 55.3)
juiiu	ire not	d to the elements of the international application, this report is based on (replacement sheets which have been to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" annexed to this report): International application as originally filed/furnished
同		escription:
	pages	
	pages	received by this Authority on
	pages	
	the cl	aims:
	pages	on originally filed/fruith a
	pages	*, as originally filed/furnished , as amended (together with any statement) under Article 19
	pages	
	pages	
	the dr	awings:
	pages	-
	pages	received by this Authority on
	pages	
П	a segu	ence listing and/or any related table(s) – see Supplemental Box Relating to Sequence Listing.
	•	see supplemental Box Relating to Sequence Listing.
. \Box	on.	
3		mendments have resulted in the cancellation of:
		the description, pages
	Ш	the claims, Nos
		the drawings, sheets/figs
		the sequence listing (specify):
		any table(s) related to sequence listing (specify):
	(Rule	eport has been established as if (some of) the amendments annexed to this report and listed below had not been since they have been considered to go beyond the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box 70.2(c)). the description, pages
	a	any table(s) related to sequence listing (specify):
		79 (-kood)),
* If item	4 appl	ies, some or all of those sheets may be marked "superseded."

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability citations and explanations supporting such statement

. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims		YES
	Claims	1-9	NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-9	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Document 1: JP 2001-67311 A (Mitsubishi Electric Corporation), 16 March 2001, paragraphs [0043] to [0050]; fig. 8 to 10 (Family: none)

Document 2: JP 2000-132450 A (Mitsubishi Electric Corporation), 12 May 2000, paragraphs [0027] to [0029] & US 6467029 B1, paragraph 7, line 41 to paragraph 9, line 23

Document 3: JP 2001-184240 A (Canon Inc.), 6 July 2001, entire text; all drawings (Family: none)

Document 4: JP 9-120369 A (Ricoh Co., Ltd.), 6 May 1997, entire text; all drawings (Family: none)

Claims 1, 2, 5, 6 and 7

The invention set forth in claims 1, 2, 5, 6 and 7 does not involve an inventive step in the light of documents 1 and 2 cited in the international search report.

Document 1 (paragraphs [0043] to [0050]; fig. 8 to 10) sets forth a feature wherein information of an information source is divided up into real-time information and non-real-time information, information to distinguish between the two types of information is described in the header portion of each information, and control is carried out by storing non-real-time

information which has been accessed once in the cache, and not storing real-time information.

In addition, the feature set forth in document 1, wherein a storage means which temporarily stores information while a session is being maintained in order to display information, is the same feature as that described in claim 1, therefore said storage means corresponds to the "temporary cache means" set forth in the claims of this application.

In addition, the cache device set forth in document 1 corresponds to the "permanent cache means" set forth in the claims of this application.

In addition, the means of achieving the processing described in fig. 10 using a real-time flag (252) described in fig. 9 corresponds to the "cache selection means" set forth in the claims of this application.

As set forth in document 2 (paragraphs [0027] to [0029]), the feature wherein cache data whose storage period has expired is selected and deleted is known, therefore it would be easy for a person skilled in the art to employ said feature in the cache device set forth in document 1 to constitute said cache device as one which "stores data for a predetermined period".

Claims 3, 4, 8 and 9

The invention set forth in claims 3, 4, 8 and 9 does not involve an inventive step in the light of documents 1, 2, 3 and 4 cited in the international search report.

As described in documents 3 and 4, the feature wherein an information transmission source carries out free space management of the information transmission destination, and secures free space by deleting data as necessary, is a commonly used means.

It would be easy for a person skilled in the art to employ said commonly used means in the feature set forth

in document	1.	